

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Направление укладки	В одном направлении
Истираемость, не более	30 г/м ²
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.20 мм
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.·К	13,36
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Редкое использование
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	Т3
Группа по воспламеняемости	В3

Характеристика	Значение
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 1
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Экологический сертификат "Листок жизни"	да
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,4
Тип основы (дубль)	Вспененная основа
Вес	1950 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	21 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	3 мм
Длина	30 м
Ширина	400 см
Толщина защитного слоя	0,25 мм
Тип основы	Вспененная основа
Тип дизайна	Наборный паркет
Класс применения бытовой	23

Характеристика	Значение
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Тиснение	Тиснение в регистре
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Эффект обработки	Живая структура
**Толщина рабочего слоя	Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
*Общая толщина	В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.